PAT-NO:

JP402024176A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02024176 A

TITLE:

PRINTER

PUBN-DATE:

January 26, 1990

#### INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SATO, TERUYUKI

## ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD N/A

APPL-NO:

JP63174658

APPL-DATE: July 12, 1988

INT-CL (IPC): B41J015/16

US-CL-CURRENT: 400/618

# ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a folding tendency of printing paper with a simple mechanism by a method wherein curl of the printing paper is corrected with a curl repairing rod during printing and the curl repairing rod is retreated when printing is not performed.

CONSTITUTION: When printing is performed, printing paper 3 is fed by a transfer means 22 while <u>curl of the printing paper</u> 3 is being corrected with a curl repairing rod 6. When printing is not performed, by causing the curl repairing rod 6 not to press the printing paper 3 by retreating the curl repairing rod 6 in a direction wherein pressing of the printing paper 3 is released with a retreat means 13, a folding peculiarity of the printing paper 3 when printing is not performed for a long time can be prevented, and stacking after printing and feeding can be normally performed.

COPYRIGHT: (C)1990.JPO&Japio

# 19日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-24176

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)1月26日

B 41 J 15/16

8703-2C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称 プリンタ

②特 願 昭63-174658

29出 題 昭63(1988)7月12日

⑫発 明 者 佐 藤 照

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

加出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

仰代 理 人 弁理士 井桁 貞一

明細書

1. 発明の名称

プリンタ

#### 2. 特許請求の範囲

ロール状媒体供給部(4) から供給されてプラテン部材(2) 及び印字ヘッド(1) の間にセットされた印字用紙(3) を移送手段(22)によって移送させながら該印字ヘッド(1) によって印字を行うプリンタであって、

前記ロール状媒体供給部(4)及び前記プラテン部材(2)の間に設けられ、該ロール状媒体供給部(4)から供給される印字用紙(3)を巻き掛けて押圧して該印字用紙(3)のカールを矯正するカール取りロッド(6)と、

該印字用紙(3) を巻き掛けて押圧する位置から 押圧を解除する方向へ該カール取りロッド(6) を 退避させる退避手段(13)とを備え、

該印字用紙(3) への印字中は該カール取りロッド(6) が該印字用紙(3) のカールを矯正し、印字

を行わない時は該退避手段(13)によって該カール取りロッド(6)を退避させる構成を有することを特徴とするプリンタ。

# 3. 発明の詳細な説明

### 〔概要〕

印字をしていない時にはカール取りロッドをカール矯正位置から退避させることができるプリンタに関し、

簡単な機構で印字用紙の折れ癖を防止すること ができるプリンタを提供することを目的とし、

避手段とを備え、印字用紙への印字中はカール取 りロッドが印字用紙のカールを矯正し、印字を行 わない時は退避手段によってカール取りロッドを 退避させる構成とする。

## (産業上の利用分野)

本発明は、ファクシミリ(以下FAXという)等に使用されるサーマルプリンタ等のプリンタに係り、特に印字をしていない時にはカール取りロッドをカール矯正位置から退避させることができるプリンタに関するものである。

近来、FAX装置等に比較的高品質の印字が得 られるサーマルプリンタ等のプリンタが多用され、 印字媒体としてロール紙或いはロール感熱紙が広 く使用されている。

このようなロール状の印字用紙は、ロールの径が小さくなる程、巻き癖、即ち、カールが付き、印字後切断して送出した時にスタッカに正常に集積されないため、印字前にカール取りを行っているが、印字用紙をセットしたまま長時間印字を休

ル取りロッド6a及びガイド板7が設けられ、用紙供給部4aから供給されるロール紙3aをカール取りロッド6aによって矯正して、ガイド板7によりプラテンローラ2aの方向にガイドしている。

ロール紙3aにカールがあると印字後に切断した 文書にカールが残るので、予め矯正される。即ち、 ロール紙3aはカールがついたまま後述するように 印字、切断して文書として送出されると、カール のためにスタッカ10に正常に集積されず、極端な 場合には送出口9から送出される後、数書のの 諸まりを生じることもあり、特にFAXの場合の ように無人受信する場合等にはスタッカ10から落 下するものも生じて、類正が行われる。

従ってサーマルヘッド1aによって印字されたロール紙3aは、プラテンローラ2aの駆動により矢印A方向へ送られる。 1 ページの印字が終了すると、カッタ部8までロール紙3aを送り出してカッタ部8で所定のサイズに切断されて図示省略した送出口9から送出されて、スタッカ10に集積される。

止していると、カールと反対方向に折れ癖が付いて同様に正常な集積が行われないので、この折れ癖を防止する機構が望まれている。

#### 〔従来の技術〕

第5図はサーマルプリンタの内部側面図で、図に示すように、ロール状の感熱紙(以下ロール紙という)3aが用紙供給部4aからライン型のサーマルヘッド1aとプラテンローラ2aとの間に供給され、スプリング5a、5bに付勢されたサーマルヘッド1aによってプラテンローラ2aに所定圧力で押されている。プラテンローラ2aはモータMに連結されている。

サーマルヘッド1aはロール紙3aの幅に亙ってライン状に配置された図示省略した抵抗発熱素子を備えており、抵抗発熱素子に印字データに基いて選択的にパルス電流が流れると対応する抵抗発熱素子が発熱して、ロール紙3aを発色させて印字される。

用紙供給部4a及びプラテンローラ2aの間にカー

その後、プラテンローラ2aの逆方向回転により、 未印字のロール紙3aは矢印B方向に先端が印字開始位置までバックフィードされる。ロール紙3aが 印字開始位置までバックフィードされると、次の ページの印字が開始される。

#### (発明が解決しようとする課題)

 がある。

本発明は、簡単な機構で印字用紙の折れ癖を防止することができるプリンタを提供することを目的としている。

### (課題を解決するための手段)

第1図は本発明の原理図を示す。図において、 1は印字ヘッド、2はプラテン部材、3は印字 用紙、4はロール状媒体供給部、22は移送手段、

6はロール状媒体供給部4とプラテン部材2の間に設けられ、ロール状媒体供給部4から供給される印字用紙3を巻き掛けて押圧し印字用紙3のカールを矯正するカール取りロッド、

13は印字用紙3を巻き掛けて押圧する位置から 押圧を解除する方向へカール取りロッド6を退避 させる退避手段である。

従って印字用紙3への印字中はカール取りロッド6が印字用紙3のカールを矯正し、印字を行わない時は退避手段13によってカール取りロッド6を退避させるように構成されている。

リ14とプラテンローラ2aに同軸のプーリ20の間にベルト15が掛けられている。プラテンローラ2aは同軸のプーリ20によってモータM1にベルト21で連結されている。

カール取りロッド6bの下方に押えローラ16が設けられ、アーム11が矢印C方向へ回動した時にカール取りロッド6bが押えローラ16に接して回動のストッパとなると共に、カール取りロッド6bの下側に掛けられたロール紙3aを押えローラ16が押さえて回転する。

またカール取りロッド6bの上方にストッパ17が 設けられており、アーム11が矢印D方向へ回動し た時に所定角度で停止させる。

このような構成を有するので、印字動作時にプラテンローラ2aが矢印E方向に回転すると、プーリ14が矢印C方向に回転し、これにつれてアーム11が同方向へ回動し、先端のカール取りロッド6bがロール紙3aを介して押えローラ16を押圧して停止する。カール取りロッド6bの押圧力が所定値に達すると、トルクリミック13aはスリップしてプ

#### (作用)

印字している時は、カール取りロッド6によって印字用紙3のカールを矯正しながら移送手段22によって供給し、印字を行わない時は、退避手段13によってカール取りロッド6を印字用紙3の押圧を解除する方向へ退避させて、カール取りロッド6が印字用紙3を押圧しないようにすることにより、長時間印字をしない時の印字用紙3の折れ瞬を防止することができる。

#### (実施例)

以下、本発明の一実施例を第2図を参照して説明する。第4図と同一符号は同一対象物を示す。 また第2図で第1図に対応するものは1点鎖線で 囲んで示している。

第2図に示すように、カール取りロッド6bはアーム11の先端に取り付けられ、アーム11の他端はトルクリミッタ13aの軸12に固定されている。トルクリミッタ13aにはプーリ14が固定され、プー

- リ14はそのまま回転を続ける。

ロール紙3aはカール取りロッド6bによってカールが矯正されてプラテンローラ2aへ供給される。

1ページの印字が終了すると、カッタ部8までロール紙3aが送り出され所定のサイズに切断されて送出口9から送出されて、スタッカ10に集積される。その後、プラテンローラ2aの矢印F方向への回転により、未印字のロール紙3aは先端が印字開始位置までバックフィードされるが、第3図に示すように、プーリ14も矢印D方向に回転して、ストッパ17で回動を阻止される。

アーム11の回動によりカール取りロッド6bは押えローラ16から離れてローラ紙3aのカール取りのための押圧を解除して上方へ退避する。

更にプーリ14は回転し、トルクリミッタ13 a はトルクが所定値を超えるとスリップし、バックフィードのためのプラテンローラ2aの逆方向回転が終了するまで回転を継続する。

ロール紙3aが印字開始位置までパックフィード

されると、次のページの印字が開始されてプラテンローラ2aは矢印E方向に回転して、アームIIが矢印C方向に回動してカール取りロッド6bによるカール取りの動作も同様に行われる。

また全ページの印字が終了した時もバックフィードが行われ、バックフィードが終了した位置で印字が休止となるので、トルクリミック13 a の停止によりカール取りロッド6bは上方の位置でそのまま保持される。

また異なる実施例を第4図に示す。第4図が第 2 図で説明した実施例と異なるのは、退避手段と してトルクリミック及びプーリ等に代えて、アー ムをプランジャーマグネット(以下 P M という)に よって回動させる方法としたことである。

即ち、第4図に示すように、カール取りロッド 6bは中間点を支点17とするレバー11 a の一端に取り付けられ、レバー11 a の他端はPM13 b 及びスプリング13 c に連結されている。常態ではレバー11 a はスプリング13 c に引っ張られて、図中2点鎖線で示す位置に退避しており、PM13 b の励班 によって図中実線で示す位置に回動する.

このような構成を有するので、印字をしていない時は、レバー11 a の先端のカール取りロッド6b は上方の位置にあってロール紙3aのカール取りの作用をしておらず、印字する時は、PM13 b の励磁によってレバー11 a が下方に回動してカール取りロッド6bは下方に位置してロール紙3aのカール取りが行われる。

このようにして、印字中はロール紙3aのカール 取りを行い、印字をしない時には、カール取りロッド6bを退避させることにより、ロール紙3aの押 圧を解除して、長時間印字を休止した時のロール 紙3aの折れ癖の発生を解消し、印字、送出後のスタックを正常にすることができ、文書管理の改善 を図ることができる。特に無人受信による印字の 場合に生じるスタッカ10からの落下による文書の 混乱が防止できる。

また上記実施例はサーマルプリンタで感熱紙を 使用した場合を説明したが、熱転写型の場合のロ ール紙にも適用することができる。

更に異なる実施例は同様にサーマルプリンタの場合の感熱紙を使用した場合を説明したが、熱転写型の場合のロール紙にも適用でき、またロール紙を印字後切断してからバックフィードさせないプリンタのカール取りロッドの場合にも一般的に適用することができる。

また上記例は印字用紙3aの移送手段として回転駆動するプラテンローラ2aを使用する場合を説明したが、他の部材、例えば送りローラ等によって移送する場合にも同様に適用することができる。

## 〔発明の効果〕

以上説明したように本発明によれば、印字をしない時には、カール取りロッドを印字用紙をカール取り方向へ押圧しないように退避させることができるので、長時間印字をしない時の印字用紙の折れ癖を防止することができ、印字、送出後のスタックを正常に行うことができるという効果がある。

# 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理構成図、

第2図は本発明の実施例を示す側面図、

第3図は実施例の説明図、

第4図は異なる実施例を示す側面図、

第5図は従来例を示すサーマルプリンタの側面 図である。

図において、

1は印字ヘッド、

laはサーマルヘッド、

2 はプラテン部材、

2aはプラテンローラ、

3 は印字用紙、

3aはロール紙、

6,6a,6b はカール取りロッド、

13は退避手段、

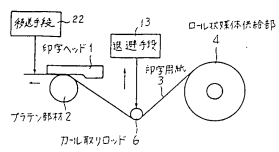
13 a はトルクリミッタ、

13 b はPM、

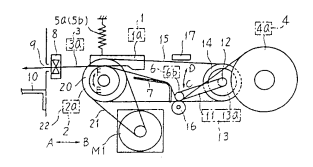
22は移送手段を示す。

代理人 弁理士 井 桁 貞

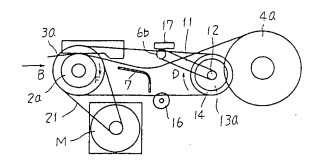




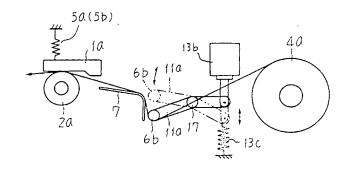
本 発明 の 原 理 構 成 ② 第 1 ②



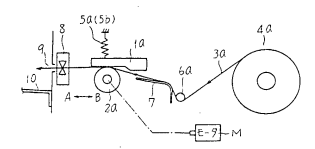
本発明の実施例を示す側面図 第 2 図



実施例の説明② 第 3 ②



異なる実施例を示す側面図 第 4 図



従来例を示すサーマルプリンタの側面②第 5 ②